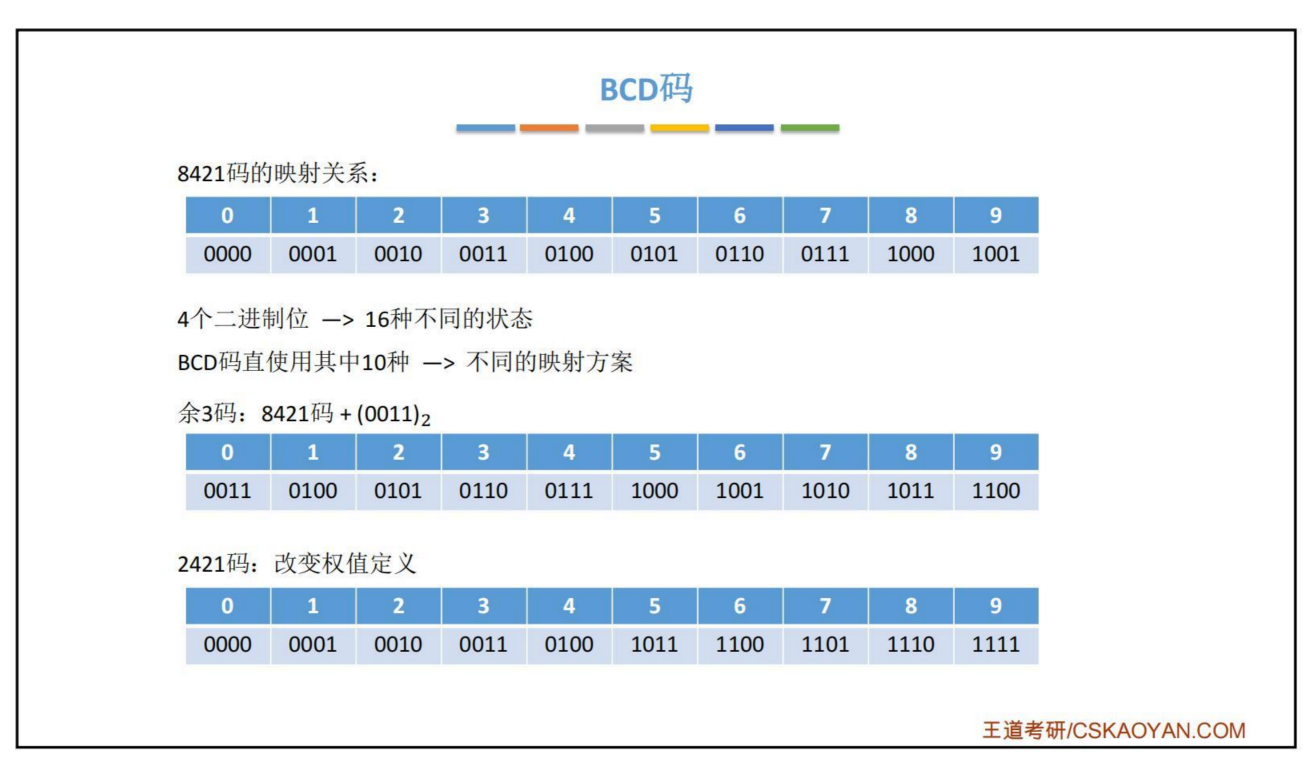
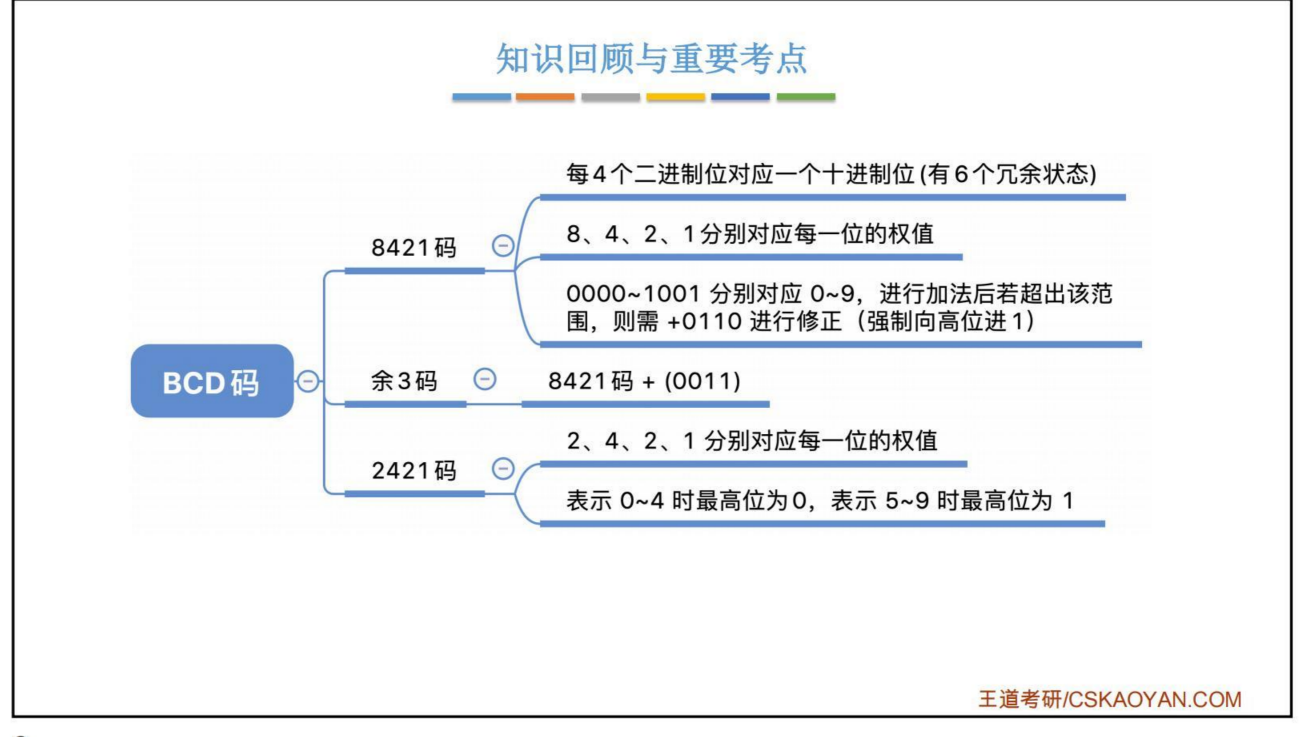


BCD码 二进制: 0, 1 方便计算机处理 十进制: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 符合人类习惯 $K_{n} \times r^{n} + K_{n-1} \times r^{n-1} + \dots + K_{2} \times r^{2} + K_{1} \times r^{1} + K_{0} \times r^{0}$ 转换麻烦 快速转换: 一一对应 BCD: Binary-Coded Decimal 8421码的映射关系: 0 0000 0001 0010 0011 0100 0101 0111 0110 1000 1001 1 3 十进制: 5 + 8 13 1101 + 0110 1 0011 8421码: 0101 + 1000 0001 0011 不在映射表里 8421码中 1010~1111 没有定义 注: 若相加结果在合法范围内,则无需修正。 王道考研/CSKAOYAN.COM











@王道论坛



@王道计算机考研备考 @王道咸鱼老师-计算机考研 @王道楼楼老师-计算机考研



@王道计算机考研

知乎

※ 微信视频号



@王道计算机考研

@王道计算机考研

@王道在线